



Oberbayern-Rundspruch Nr.4 vom 25. Januar 2021

Heute am Mikrofon: **Heinz, DL2QT**

EINE WICHTIGE MITTEILUNG AUS BAUNATAL

Öffentliche Umfrage zur EMV-Richtlinie bis zum 29. Januar 2021

Die EU-Kommission unternimmt derzeit eine öffentliche Umfrage über die elektromagnetische Verträglichkeit. Zweck der öffentlichen Konsultation ist das Einholen von Feedback von EU-Bürgerinnen und -Bürgern, die über Probleme im Zusammenhang mit der elektromagnetischen Verträglichkeit besorgt sind und so die Bewertung der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (Richtlinie 2014/30/EU) unterstützen möchten. Der Europäischen Kommission ist es wichtig, ein Verständnis dafür zu entwickeln, wie gut die Richtlinie in der gesamten EU funktioniert und ob bestimmte Arten von Betriebsmitteln immer noch Probleme verursachen oder nicht. Alle an dem Thema interessierten Personen sind aufgefordert, ihre Ansichten darzulegen. Die DARC-Arbeitsgruppe Funkschutz hat sich ebenfalls mit dieser Umfrage beschäftigt und bittet alle DARC-Mitglieder, daran teilzunehmen. Der Link zur Umfrage steht ab

morgen im Rundspruch-Archiv. <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/11868-Evaluation-of-the-Electromagnetic-Compatibility-Directive/public-consultation>. Dort kann die Sprache gewählt werden, und dann ist der Fragebogen erreichbar. Weitere Details zu diesem Thema sind in den Vorstandsinformationen auf der DARC-Webseite zu finden. <https://www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen/>

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT

OV-Abende und anstehende Neuwahlen

In vielen Ortsverbänden sollten schon 2020 oder auch im neuen Jahr 2021 wieder Neuwahlen abgehalten werden. Nachdem dies gemäß Satzung einzeln für alle Ämter und geheim stattfinden muss, wird das aber durch alle Einschränkungen wegen der Pandemie verhindert.

Viele Anfragen haben deshalb den DARC-Vorstand erreicht, und in der ersten OV-Info des Jahres wurde eine Klarstellung der Umstände veröffentlicht.

Diese Informationen sind an alle OV-Vorstände verschickt worden und damit auch allen Mitgliedern zugänglich.

EINE MITTEILUNG DER RUNDSPRUCHREDAKTION

OV-Abende außerhalb der Klublokale

Die geschlossenen Lokale haben sehr viele Ortsverbände auf ihren OV-Frequenzen oder umliegenden Relais wieder zusammenrücken lassen. Auch der

Treff.DARC wird fleißig genutzt, damit man sich wenigstens per Video wieder sehen und hören kann. Sogar Vorträge sind oft an der Tagesordnung, und auch das funktioniert recht gut. Bei solchen Gelegenheiten trifft man sogar OV-Mitglieder wieder, die sonst bei einem regulären OV-Abend nicht dabei gewesen wären.

vy 73, Alfred, DL8FA

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Ortsverband C03, Garmisch-Partenkirchen

Bilanz über die Aktivität mit dem Sonder-Rufzeichen DL35SDR.

Im gesamten Jahr 2020 war das Sonder-Rufzeichen DL35SDR mit dem Sonder-DOK „35SDR“ aktiv, um an die ersten Veröffentlichungen zum Thema „Software Defined Radio“ vor 35 Jahren durch Prof. Dr. Ulrich L. Rohde, DJ2LR, N1UL zu erinnern. Er hatte damals einen Vortrag zu diesem Thema auf einer Konferenz in London gehalten und später Auszüge davon in der Amateurfunk-Zeitschrift „HAM RADIO Magazine“ veröffentlicht.

Nun konnte Bilanz gezogen werden: Das Call wurde im zeitlichen Wechsel von vielen Funkamateuren zu verschiedenen Aktivitäten genutzt und war an beinahe jedem Tag des Jahres in der Luft. Es gelangen Verbindungen auf allen Amateurfunkbändern von 137 kHz bis zu 10 GHz und es wurden unterschiedliche Betriebsarten genutzt. Wir funkten im Contest oder ganz entspannt, von zu Hause oder von Bergen, Burgen und Naturschutzgebieten.

In über 8700 QSOs wurden 135 DXCC-Länder in allen Kontinenten erreicht, über 100 Länder sind bereits über das „Logbook of the World“ bestätigt. Wir funkten mit der Georg-von-Neumayer Station in der Antarktis und mit dem Forschungsschiff Polarstern in der Nähe des Nordpols. Es gelangen Kontakte über den geostationären Satelliten und über einen Satelliten im erdnahen Orbit. Nur ein EME-QSO schafften wir nicht.

Es konnte mit dieser Aktion auch gezeigt werden, was im Amateurfunk alles möglich ist. Rufzeichen und Sonder-DOK waren bei Vielen sehr begehrt und das Thema „Software Defined Radio“ gab oft Anlass zu einem interessanten Gespräch. Und das Wichtigste: Die Aktion hat allen Beteiligten viel Freude gemacht!

Vielen Dank allen, die zum Gelingen dieser Aktivität beigetragen haben.

VY 73

Martin, DF3MC

Nochmal Ortsverband C03, Garmisch-Partenkirchen

DKØSDR folgt auf DL35SDR

Die Gültigkeit des Sonderrufzeichens war auf ein Jahr begrenzt und endete am 31.12.2020.

Auf Anregung und mit Unterstützung von Prof. Dr. Ulrich L. Rohde, DJ2LR, N1UL wurde das Clubstations-Rufzeichen DKØSDR beantragt und genehmigt.

Damit werden auch in Zukunft interessante Aktivitäten rund um das Thema "Software Defined Radio" möglich sein.

Ortsverband C04, Freising

Im März wäre normalerweise die Jahreshauptversammlung von C04 Freising und auch die bekannte FuCo (Funk und Computer Börse) in Attaching. Beides ist aus bekannten Gründen bis auf Weiteres ausgesetzt bzw. verschoben. Wir wünschen uns hier natürlich sobald wie möglich wieder auf Normalität zurück zu kommen und vermissen unsere bekannten FuCo Aussteller und Besucher.

Bleibt alle gesund!

cu,73, Gerd, DF2KX, OVV C04

Ortsverband C16, Traunstein

Anlässlich des 70. Jahrestages der Gründung des Ortsverbandes Traunstein, C16 am 1. April 1951 bringen wir zeitlich begrenzt das Sonderrufzeichen DL70TRS

Sonderrufzeichen des OV Traunstein Aus diesem Anlass bringt der Ortsverband Traunstein des DARC das Rufzeichen DL7ØTRS mit dem Sonder-DOK 7ØC16 in die Luft. Weitere Infos sind auf unserer Homepage <http://c16-ts.de> .

73, Manfred Dauhrer, DJ1MD, OVV C16

EINE MELDUNG DER DMR-FUNKFREUNDE

Hallo liebe DMR-Funkfreunde,

falls Ihr es bemerkt haben solltet, die Relais und das NPR-70 am Standort Freimann waren vom 19. Januar außer Betrieb. Grund für den Ausfall war der Defekt einer Netzwerk-Steckdosenleiste, welche alle Relais versorgt hatte.

Das DB0NJ FM-Relais und das NPR-70 waren am 20. Januar, und das DB0NJ DMR-Relais war am 21. Januar wieder online. DB0ZM braucht noch eine Reparatur vom Jann DB8NGN.

Frage:

Wer kann einen Ersatz für die Netzwerk-Steckdosenleiste beschaffen?

Wir bräuchten ein 19" 1HE Gerät. Mit mindestens 4 mal 230V Kaltgeräte-Dosen, schaltbar via LAN-Ethernet.

vy 73 de Gunnar, dd5ki

EINE MELDUNG AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN

entfällt

EIN PAAR AUSZÜGE AUS DX-INFORMATIONEN

Togo

Wie Daniel, HB9DHD, berichtet, ist alles vorbereitet für eine Reise nach Togo. Er wird in Kara die Ärzte der dortigen Uni-Klinik unterstützen und in der Zeit vom 11.-20. Februar das Call **5VDE** auf 40 und 20 Meter mit FT8 in die Luft bringen und über QO-100 in SSB aktiv sein.

Grönland

Nils, SM3UQK, hält sich beruflich bis 28. Januar in Narsarsuaq auf und wird in seiner Freizeit als **OX/SE3A** meist auf 40 und 20 Meter erreichbar sein.

Schweden

Die Stadt Sundsvall erhielt vor 400 Jahren die Stadtrechte und aus diesem Anlass sind Mitglieder des „Sundsvall Amateur Radio Club“ im Jahr 2021 als **SD4ØØSU** auf Kurzwelle ein interessanter QSO-Partner.

Arktis

Eric, **JX2US**, ist aktuell sehr aktiv von der norwegischen Forschungsstation auf der Vulkaninsel Jan Mayen. Er arbeitet meistens in FT8 oder CW auf 20 m, 30 m, 40 m oder auf niedrigeren Bändern.

Antarktis

Der Eisbrecher Polarstern ist inzwischen am Schelfeis angekommen, und in der nächsten Zeit könnten die beiden Calls **DP0GVN** und **DP1POL** aktiv werden.

Seba, **VP8/SQ1SGB**, ist noch bis 4. Februar als Elektroniker in der Halley 6 Base auf dem Brunt Ice Shelf. Er versucht in der Nacht auf 40 m in SSB oder FT8 in der Luft zu sein.

Die Belgrano II Base mit **LU1ZG** und **LU3HRS/Z** ist im antarktischen Sommer weiter aktiv, hauptsächlich auf 20 m mit FT8, FT4 und JT65.

Empfohlen werden die aktuellen Informationen des W.A.P. „Worldwide Antarctica Program“. <http://www.waponline.it>

WAS ES SONST NOCH GIBT

Tausend Jahre Sonnenaktivität –

Wie verhielt sich die Sonne im vergangenen Millennium?

Ein internationales Forscherteam hat bei der Untersuchung von Baumringen mit Hilfe der so genannten C14-Methode versucht, darauf eine Antwort zu bekommen. Es ist interessant, was sie dabei gefunden haben.

Den Link zu diesem aufschlussreichen Bericht gibt es wieder im Rundspruch zum Nachlesen. Also, seid gespannt und schaut dort rein!

Vy 73
Alfred - DJ0GM

Und hier der Link:

<https://www.astronews.com/news/artikel/2021/01/2101-016.shtml>

Für die Einhaltung des Datenschutzgesetzes ist der Einsender der Mitteilung verantwortlich.

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse DLØBS@DARC.DE senden.

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10:00 Uhr Ortszeit.